



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 28 du 26 octobre 2005 - 1 page

Grandes Cultures

COLZA : Stade 3 à 8 feuilles

Pucerons verts et pucerons cendrés

Les premiers étaient déjà présents sur bon nombre de parcelles, **les seconds** sont signalés en **Deux-Sèvres** au nord de Niort à des niveaux naviguant autour de **20 % de pieds porteurs**, depuis quelques jours.

La situation est d'une telle irrégularité qu'il convient de réaliser une gestion à la parcelle pour ces ravageurs. Une intervention est indispensable dès que vous atteignez le seuil de 20 % de pieds atteints.

L'utilisation d'un aphicide spécifique est de rigueur.

Mouche du chou

Des **dégâts de mouche du chou** sont observés actuellement en Charente-Maritime et ponctuellement en Vienne et Deux-Sèvres. Les **pieds touchés** prennent une couleur rouge ou violacée et **peuvent flétrir et disparaître** sous la pression du ravageur (nombreux asticots/plante). Dans certaines situations, d'importantes disparitions de pieds sont à déplorer.

L'asticot responsable est de couleur blanche et mesure 5 à 10 mm.

L'adulte de la **famille des diptères** est une mouche (*Delia radicum*). Les insectes commettant des dégâts sur colza à l'automne correspondent à la troisième génération du ravageur.

Il n'existe malheureusement pas de lutte efficace en végétation, il est donc inutile de chercher un moyen curatif pour détruire les asticots présents dans les plantes.

*Seule la lutte préventive est à envisager. La lutte chimique se met en place au moment du semis en appliquant des microgranulés en localisé dans la raie de semis. De nombreuses spécialités à base de Carbofuran sont homologuées pour cet usage (par exemple **Curater**). L'**Oncol S**, à base de Benfuracarbe est également utilisable.*

Altises

En **Charente-Maritime**, sur des colzas au stade cotylédons à B2, des dégâts consécutifs à des piqûres d'altises sont signalés localement.

A surveiller et intervenir si nécessaire dans ce type de situation.

Phoma

Les observations récentes sur les sites de Biard et de Chambon montrent que la **maturation n'a pas encore progressé** ; aucune projection n'a été notée sur les 3 sites suivis.

Ne pas intervenir.

CEREALES : stade semis à 1-2 F

Pucerons

Les captures à la tour à succion se poursuivent et la forte présence de pucerons sur repousses se confirme.

A partir d'un faible nombre de parcelles observées, il apparaît qu'un **début de colonisation** est noté dans quelques situations avec 2-3 % de pieds porteurs de pucerons, parfois nettement plus (20 % signalé en Nord Charente au stade 1 F). Il est précisé que les passages pluvieux sont défavorables à l'arrivée des ailés en parcelles mais que, par contre, cela ne réduit pas le pouvoir de multiplication des pucerons aptères présents ; les températures anormalement élevées leur sont plutôt favorables.

En l'absence de traitement de semences spécifique, une surveillance attentive est indispensable en observant en priorité les situations les plus favorables aux pucerons (zones abritées).

Le seuil classique de 10 % de pieds porteurs de pucerons reste d'actualité, cependant une protection est également à envisager lorsqu'une fréquence sensiblement inférieure se maintient pendant 8 jours environ.

Des traitements très précoces dès le stade 1F sont à réserver à des situations qui seraient particulièrement infestées ; leur durée de protection est dans ce cas très limitée.



Prochain bulletin
8 novembre

COLZA
Pucerons
A surveiller

CEREALES
Pucerons
A surveiller